

Link do produktu: <https://yell.com.pl/zbiornik-cwu-250l-stal-nierdzewna-duplex-2205-jedna-wezownica-p-71.html>



## Zbiornik CWU 250L | Stal nierdzewna DUPLEX 2205 | Jedna węzownica

Cena brutto	<b>4 675,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 800,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>Y250LS(D) X</b>
Kod EAN	<b>5907059976094</b>

### Opis produktu

#### Zasobnik C.W.U. VIQTIS Y250LS(D) X Duplex 250 litrów – do wody uzdatnianej

Zasobnik ciepłej wody użytkowej **VIQTIS Y250LS(D) X** o pojemności **250 litrów** to zaawansowane technologicznie rozwiązanie stworzone z myślą o instalacjach wyposażonych w **stacje uzdatniania i zmiękczenia wody**. Zbiornik wykonany jest z **wysokostopowej stali nierdzewnej DUPLEX 2205**, która zapewnia znacznie wyższą odporność korozyjną niż standardowe stale SUS304 oraz SUS316.

Model Y250LS(D) X został zaprojektowany jako zasobnik **do współpracy z pompami ciepła**, oferując bardzo dużą powierzchnię wymiany ciepła, niski opór hydrauliczny oraz stabilną pracę nawet przy niskich parametrach zasilania. To rozwiązanie dla użytkowników, którzy oczekują trwałości, energooszczędności i pełnej kompatybilności z nowoczesnymi instalacjami grzewczymi.

### Najważniejsze cechy

- Model: **Y250LS(D) X**
- Pojemność: **250 litrów**
- Materiał zbiornika: **stal nierdzewna DUPLEX 2205**
- Przystosowany do **wody uzdatnianej i zmiękczonej**
- Gładka węzownica ze stali nierdzewnej **SUS316**
- Duża powierzchnia wymiany ciepła: **3,53 m<sup>2</sup>**
- Izolacja termiczna **PUR 50 mm**
- Niskie straty postojowe: **71 W**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **6 bar**
- Maksymalna temperatura pracy: **90°C**
- Pionowa konstrukcja

### Specyfikacja techniczna

- Pojemność nominalna: **250 l**

- 
- Średnica zbiornika: **580 mm**
  - Wysokość zbiornika: **1507 mm**
  - Materiał zbiornika: **stal nierdzewna DUPLEX 2205**
  - Grubość ścianki zbiornika: **1,5 mm**
  - Materiał węžownicy: **stal nierdzewna SUS316**
  - Długość węžownicy: **45 m**
  - Średnica węžownicy: **25 mm**
  - Powierzchnia węžownicy: **3,53 m<sup>2</sup>**
  - Grubość ścianki węžownicy: **1 mm**
  - Typ izolacji: **pianka PUR**
  - Grubość izolacji: **50 mm**
  - Grubość obudowy zewnętrznej: **0,5 mm**
  - Straty postojowe: **71 W**
  - Maksymalne ciśnienie: **6 bar**
  - Maksymalna temperatura pracy: **90°C**
  - Waga: **80 kg**

---

## Wymiary i masa

- Wysokość: **1507 mm**
- Średnica: **580 mm**
- Waga: **80 kg**

---

## Przyłącza hydrauliczne

- Wylot ciepłej wody + zabezpieczenie P/T - DN25 (1507 mm)
  - Wylot ciepłej wody - DN25 (1324 mm)
  - Kieszkań czujnika temperatury 2 - DN15 (1064 mm)
  - Anoda magnezowa - DN25 (985 mm)
  - Wlot węžownicy - DN25 (865 mm)
  - Wlot cyrkulacji 2 - DN25 (865 mm)
  - Kieszkań czujnika temperatury 1 - DN15 (704 mm)
  - Wylot węžownicy - DN25 (275 mm)
  - Wlot cyrkulacji 1 - DN25 (275 mm)
  - Otwór grzałki elektrycznej - DN40 (215 mm)
  - Spust wody / wlot zimnej wody - DN25 (80 mm)
-

---

## Zalety technologii VIQTIS Duplex

- **Stal DUPLEX 2205** - bardzo wysoka odporność na korozję, idealna do instalacji z uzdatniaczem wody
- **Gładka wężownica 1 mm (SUS316)** - brak oporów przepływu, wysoka trwałość, pełna kompatybilność z pompami ciepła
- **Duża powierzchnia wymiany ciepła** - efektywna praca nawet przy niskiej temperaturze zasilania
- **Dwa czujniki temperatury** - stabilna praca instalacji i lepsza kontrola ładowania zasobnika
- **Izolacja PUR 50 mm** - ograniczenie strat energii i niższe koszty eksploatacji
- **Uniwersalne zastosowanie** - pompy ciepła, kotły gazowe, pellet, instalacje solarne

---

## Ekologia i efektywność

Dzięki zastosowaniu stali DUPLEX, dużej powierzchni wężownicy oraz skutecznej izolacji, zasobnik **VIQTIS Y250LS(D) X** zapewnia energooszczędną i stabilną pracę całego systemu grzewczego. To trwałe i ekologiczne rozwiązanie, zaprojektowane do wieloletniej eksploatacji w wymagających warunkach instalacyjnych.

**Producent:** VIQTIS

O Viqtis

Po więcej informacji o naszej marce, zapraszamy na stronę internetową [\\_VIQTIS](#)